

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ВСТУПЛЕНИЯ В ВТО

*Атаманюк О.В., Трубицын К.В.
Самарский государственный технический университет
tef-samgtu@yandex.ru*

Высокую роль энергетики в современной России сложно переоценить. Энергетика – та отрасль, которая обеспечивает бесперебойное функционирование всех остальных отраслей экономики нашей страны. Отрасль обеспечивает 29 % ВВП России, 49 % дохода бюджетной системы и 64 % всех валютных поступлений [2]. При численности населения страны менее 2,5 % от населения Земли геологические запасы ее энергоресурсов оцениваются величиной около 30 % от суммарных мировых запасов. Прежде всего, это говорит о мощном энергетическом потенциале, которым обладает Российская Федерация.

Главным вектором развития энергетической отрасли России в условиях членства во Всемирной торговой организации является достижение конкурентоспособности российской экономики на мировом рынке за счет инвестирования доходов от экспорта энергии и энергоносителей в развитие других сфер хозяйственной деятельности в стране.

Ежегодно удельный вес топливно-энергетических товаров, составляющих основу российского экспорта, в товарной структуре экспорта в страны дальнего зарубежья растет. Так, пример, за последний год он вырос на 0,3 % (2011 г. – 72,7 %; 2012 г. – 73 %).

Стоимостной объем топливно-энергетических товаров также неуклонно растет (в 2012 году на 2,6% по сравнению с 2011 годом), в то время как физический объем снижается (на 7,2%).

Динамика роста и спада физических объемов экспорта товаров топливно-энергетического комплекса в страны дальнего зарубежья и СНГ в 2012 г. по сравнению с 2011 г. показана на рис. 1 и 2, соответственно.

В страны СНГ доля экспорта топливно-энергетических товаров в товарной структуре экспорта составила 55,4 %, что на 0,1 % больше, чем в 2011 году [3].

Товарная структура импорта из стран СНГ менялась незначительно: удельный вес топливно-энергетических товаров снизился на 3,7 % (2011 г. – 9,2 %; 2012 г. – 5,5 %). Стоимостной объем этой товарной группы в сравнении с 2011 годом пошел на спад: фактически снизился на 46,5 %. Физический объем упал на 5,0 %. Физические объемы ввоза каменного угля и нефтепродуктов сократились соответственно на 9,6 % и 73,5 %, а электроэнергии увеличились на 240 % (в 2,4 раза) [3].

Множество тезисов, ставивших под сомнение объективную потребность в членстве России в ВТО, а также возможные преимущества, которые наша страна может получить при этом, высказывались ещё до момента вступления в эту международную организацию.

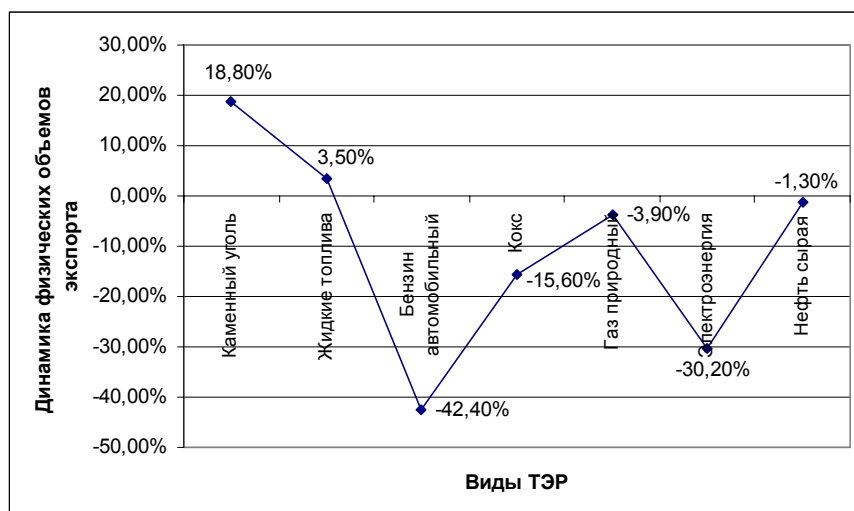


Рис. 1. Динамика физических объемов экспорта топливно-энергетических товаров России в страны дальнего зарубежья

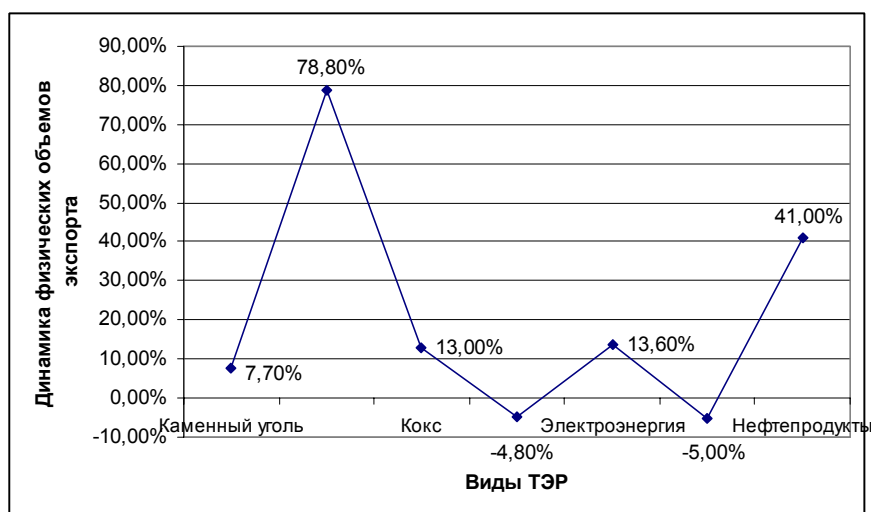


Рис. 2. Динамика физических объемов экспорта топливно-энергетических товаров России в страны СНГ

При существующей структуре экспорта и достаточном природном запасе топливно-энергетических ресурсов наша страна гарантировала себе на многие годы вперед наличие контрактов на экспорт ТЭР в страны, которые в них нуждаются.

Правительства большинства стран ещё до недавнего времени были уверены в том, что энергетический сектор чрезмерно важен, чтобы отдавать его в рыночную экономику. До сих пор не отлажено применение торгово-политического инструментария. «Серая зона» – именно таковой является энергетика для ВТО.

Однако сегодня ситуация меняется. И изменения эти происходят под воздействием таких факторов, как глобальное потепление климата, глобализация общемировой конкуренции, диверсификация потребления энергоресурсов и др.

Начало нового раунда многосторонних торговых переговоров (МТП) обозначило высокий интерес к “энергоуслугам”. В рамках МТП свои предложения по устранению барьеров в доступе на энергетический рынок высказали 8 членов ВТО, среди которых такие экономически развитые страны, как США, Япония, Канада, страны ЕС и т.д. [4].

Вместе с тем сегодня представляются невозможными требования к России в области либерализации энергетических услуг.

Экспортные (вывозные) таможенные пошлины России на некоторые виды энергоресурсов на 1 января 2013 г. представлены на рис. 3.

Администрирование перемещения через таможенную границу Таможенного союза нефти, природного газа и нефтепродуктов обеспечило поступление в 2012 году в федеральный бюджет вывозных таможенных пошлин в размере 4053,4 млрд руб., что позволило выполнить в 2012 году контрольные показатели формирования федерального бюджета в части нефтегазовых доходов, администрируемых ФТС России, на 101,1 % [3].

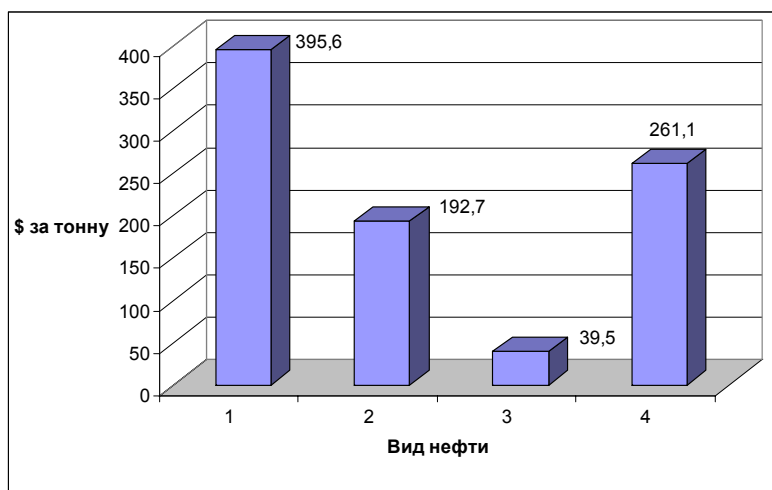


Рис. 3. Размер экспортных таможенных пошлин на различные виды энергоресурсов:
1 – нефть; 2 – нефть Восточной Сибири, каспийских месторождений и Приразломного месторождения (льготная ставка); 3 – сверхвязкая нефть (ставка в размере 10 % от пошлины на нефть); 4 – светлые и темные нефтепродукты (66 % от пошлины на нефть)

Библиографический список

1. Решение Комиссии Таможенного союза № 519 от 28.01.2011 «О некоторых вопросах перемещения товаров по линиям электропередачи и трубопроводным транспортом».
2. Топливо-энергетический комплекс России: 2000-2007 гг.: справочно-аналитический обзор. М.: ИАЦ «Энергия», 2008. 432 с.
3. Федеральная таможенная служба Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: www.customs.ru.
4. «Энергетическая» проблематика в ВТО: тезисы к докладу Е.В. Данилова [Электронный ресурс]. URL: <http://www.wto.ru/monitor.asp?f=asisumit/danilova>.